

**REXANT**

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ИЗДЕЛИЯ**

**СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ**

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение ламп марки REXANT! Светодиодная лампа представляет собой инновационное и экологичное устройство, в котором источником света является светодиод, что позволяет значительно снизить затраты на электроэнергию (экономия может составить до 90% по сравнению с лампами накаливания).

**Сохраняйте данное руководство в течение срока эксплуатации данного изделия!**

### Назначение

Светодиодные лампы предназначены для использования в осветительных приборах наружного (в герметичных светильниках с классом влагостойкости не менее IP 65) и внутреннего освещения объектов промышленного, коммерческого и бытового назначения.



**Внимание! Светодиодные лампы не предназначены для работы в светильниках и люстрах, оборудованных диммером.**

### Технические характеристики

Тип источника света: Лампа LED

Пульсация: **менее 5%**

Электромагнитная совместимость: **есть, с EMC**

Номинальное напряжение: **230 В**

Тип напряжения: Переменный (AC)

Диапазон раб напряжений: **от 200 до 240В**

Индекс цветопередачи - Ra: **80-89 (класс 1B)**

Тип стекла колбы: **Матовый (-ая)**

Цвет: **Белый**

Степень защиты - IP: **IP20**

Класс энергоэффективности: **A+**

Категория цветности света, К:

- **2700-3300 – Теплый**
- **3300-5300 – Нейтральный (холодно-белый)**
- **>5300 – Холодный дневной**

Артикул	Цоколь	Тип лампы	Мощность, Вт	Люмены, Лм	Цветовая температура, К	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Диаметр, мм	Длина, мм	Угол светового пучка, °
604-001	E27	Грушевидная (тип A60)	9,5	855	2 700	75	60	110	230
604-002	E27	Грушевидная (тип A60)	9,5	855	4 000	75	60	110	230
604-003	E27	Грушевидная (тип A60)	11,5	1 035	2 700	95	60	110	230
604-004	E27	Грушевидная (тип A60)	11,5	1 035	4 000	95	60	110	230
604-005	E27	Грушевидная (тип A60)	11,5	1 035	6 500	95	60	110	230
604-008	E27	Грушевидная (тип A60)	15,5	1 395	2 700	110	60	110	230
604-009	E27	Грушевидная (тип A60)	15,5	1 395	4 000	110	60	110	230
604-010	E27	Грушевидная (тип A60)	15,5	1 395	6 500	110	60	110	230
604-013	E27	Грушевидная (тип A60)	20,5	1 845	2 700	130	80	154	230
604-014	E27	Грушевидная (тип A60)	20,5	1 845	4 000	130	80	154	230
604-015	E27	Грушевидная (тип A60)	25,5	2 295	2 700	160	80	154	230
604-016	E27	Грушевидная (тип A60)	25,5	2 295	4 000	160	80	154	230
604-017	E14	Свеча (тип CN37)	7,5	675	2 700	60	37	112	160
604-018	E14	Свеча (тип CN37)	7,5	675	4 000	60	37	112	160
604-020	E27	Свеча (тип CN37)	7,5	675	2 700	60	37	112	160
604-021	E27	Свеча (тип CN37)	7,5	675	4 000	60	37	112	160
604-023	E14	Свеча (тип CN37)	9,5	855	2 700	75	37	112	160
604-024	E14	Свеча (тип CN37)	9,5	855	4 000	75	37	112	160
604-025	E27	Свеча (тип CN37)	9,5	855	2 700	75	37	112	160
604-026	E27	Свеча (тип CN37)	9,5	855	4 000	75	37	112	160
604-027	E14	Свеча (тип CN37)	11,5	1 035	2 700	95	37	112	160
604-028	E14	Свеча (тип CN37)	11,5	1 035	4 000	95	37	112	160
604-029	E27	Свеча (тип CN37)	11,5	1 035	2 700	95	37	112	160
604-030	E27	Свеча (тип CN37)	11,5	1 035	4 000	95	37	112	160

Артикул	Цоколь	Тип лампы	Мощность, Вт	Люмены, Лм	Цветовая температура, К	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Диаметр, мм	Длина, мм	Угол светового пучка, °
604-031	E14	Шарик (тип G45)	7,5	675	2 700	60	45	83	160
604-032	E14	Шарик (тип G45)	7,5	675	4 000	60	45	83	160
604-034	E27	Шарик (тип G45)	7,5	675	2 700	60	45	83	160
604-035	E27	Шарик (тип G45)	7,5	675	4 000	60	45	83	160
604-037	E14	Шарик (тип G45)	9,5	855	2 700	75	45	83	160
604-038	E14	Шарик (тип G45)	9,5	855	4 000	75	45	83	160
604-039	E27	Шарик (тип G45)	9,5	855	2 700	75	45	83	160
604-040	E27	Шарик (тип G45)	9,5	855	4 000	75	45	83	160
604-041	E14	Шарик (тип G45)	11,5	1 035	2 700	95	45	83	160
604-042	E14	Шарик (тип G45)	11,5	1 035	4 000	95	45	83	160
604-043	E27	Шарик (тип G45)	11,5	1 035	2 700	95	45	83	160
604-044	E27	Шарик (тип G45)	11,5	1 035	4 000	95	45	83	160
604-045	E14	Свеча на ветру (тип CW35)	7,5	675	2 700	60	37	98	160
604-046	E14	Свеча на ветру (тип CW35)	7,5	675	4 000	60	37	98	160
604-047	E14	Свеча на ветру (тип CW35)	7,5	675	6 500	60	37	98	160
604-051	GU5.3	Отражатель (рефлектор)	9,5	713	2 700	60	50	50	110
604-052	GU5.3	Отражатель (рефлектор)	9,5	713	4 000	60	50	50	110
604-063	GX53	Таблетка (плоский цилиндр)	10,5	945	2 700	90	75	24	110
604-064	GX53	Таблетка (плоский цилиндр)	10,5	945	4 000	90	75	24	110
604-067	GX53	Таблетка (плоский цилиндр)	15,5	1 395	2 700	110	75	24	110
604-068	GX53	Таблетка (плоский цилиндр)	15,5	1 395	4 000	110	75	24	110
604-069	E27	Высокомощная	30,0	2 700	6 500	190	112	196	200
604-071	E27	Высокомощная	50,0	4 500	6 500	300	123	230	200
604-072	E27	Высокомощная	100,0	9 000	6 500	550	136	272	200

## Требования безопасности

- не допускать детей к монтажу и демонтажу изделия. Светодиодная лампа не является игрушкой
- перед монтажом светодиодной лампы убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на маркировке лампы, соответствует напряжению сети
- монтаж и демонтаж лампы производить только при отключенном напряжении, держа лампу за рассеиватель
- запрещено длительно смотреть на включенную лампу или направлять источник в глаза
- запрещено производить монтаж и демонтаж при попадании воды (и прочих жидкостей) на лампу, светильник либо провод электропитания.
- запрещено производить монтаж и демонтаж влажными руками
- запрещено подключение лампы в сеть с поврежденной электропроводкой или в поврежденный патрон
- не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности
- не пытайтесь разбирать, включать в разобранном виде, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно
- светодиодные лампы являются законченным изделием и ремонту не подлежат

## Правила установки и эксплуатации

1. Извлеките изделие из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
2. Убедитесь в отсутствии напряжения питания сети
3. Перед установкой проверьте целостность патрона
4. Держа лампу за рассеиватель, установите ее в патрон
5. Лампа готова к эксплуатации
6. Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить при выключенном напряжении мягкой сухой тканью без применения растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

## Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °С.

Высота хранения и транспортировки ламп на паллете не более 10 коробок в высоту.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»,  
Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай /  
Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»,  
123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского,  
д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Подпишитесь на новости и службу поддержки по QR-коду:

